Inde	ex of C	laims	

1	Application/Control No.	Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under
	10/517,740	SONNENREIN	ET AL.
Ī	Examiner	Art Unit	

√	Rejected	_	(Th
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Jaime M. Holliday

A	Appeal
0	Objected

2617

Cla	aim	Γ-			_	Date					].	Cla	im				- 1	Date	
		┢	Г	Г	ı -	<u> </u>	Ĭ –	Γ	Г	Г				$\neg$				<u> </u>	Ť
Final	Original	12/5/05	7/27/06	12/1/06	1/16/08							Final	Original						
	1	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>				51			$\vdash$		$\overline{}$	T
	2	-	-	-	-	Т	T	_	T				52			<u> </u>		_	T
$\Box$	3	-	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_				53			$\vdash$	_	_	T
	4	-	-	-	-						1		54			$\vdash$			H
	5	-	Ι-	-	-	_	$\vdash$		_				55		_	-			T
	6	-	-	-	-	_	1	_	一	_			56		_		_		┢
	7	-	-	-	-	Г				Г			57					$\vdash$	1
	8	-	١.	-	-			1	1				58			_			Г
	9	-	-	-	-				Г	Г	1		59	П					Г
	10	-	-	-	-		_		Г	Т			60	П					Г
	11	-	-	-	-								61						Г
	12	-	-	-	-	Г					İ		62					Г	Г
	13	-	-	-	-	$\vdash$					ĺ		63			_			Г
	14	1	V	V	1						1		64						Г
	15	1		1	i						1		65						T
	16	1	Г	Г	1				$\vdash$		1		66				$\Box$		Г
	17	1			Π		Г				1		67						Γ
	18	1			П								68						Г
	19	1		_	IT		$\vdash$				1		69						T
	20	1			П					Г	1		70				_		Г
	21	1			П						1		71				Г		Г
	22	1			П						1		72						Г
	23	1		Г	П								73						Г
	24	1			П	Γ			Π	Π			74						Г
	25	1	Π						Г	Т			75				<u> </u>		Γ
	26	1			П	_		-					76	П					Г
	27	V			П		T	_					77						Г
	28	1			П		T		T				78	П					Г
	29	1			П								79						Γ
	30	1			Π	_	Γ						80	П			Г		Г
	31	V			П								81						Г
	32	1		Г	П				Π				82						Γ
	33	1		Г	П		Ī			T			83	П					Г
	34	V			П		Π			Γ			84					Г	Γ
	35	1			П								85						Γ
	36	1			П						]		86						Γ
	37	V		Π	П								87						Γ
	38	1			П								88						
	39	1											89						
	40	1			1					Ĺ.			90						
	41	1	1	V	V								91						
	42												92					_	L
	43									L	]		93					L	Ĺ
	44					Ĺ	匚			Ĺ	1		94						L
	45					L	7			L			95						Ĺ
	46		$\Box$				$\Box$	匚		匚			96				$\Box$		Ĺ
	47	_	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L		1		97			_		L	L
	48							$\Box$			1		98						Ĺ
	49			<u> </u>		L	匸		匚		1		99					匚	Ĺ
	50					L							100					۱	

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	51		_								
ļ	52										
	53										
	54										
	55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60			_	_						
	61	_						_		$\overline{}$	
$\vdash$	62					$\vdash$			_	-	
-	63	-								$\vdash$	
<b>—</b>	64		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	H		-		
$\vdash$	65	-	-	$\vdash$	-				$\vdash$	$\vdash$	
	66	_			_				_		
-	67		_	-						_	
-	07	_	_	_		-	_			-	
-	68	_	_	_					_	_	
	69									_	
	70	_		_						L.	
	71										
	72		L	L							
	73										
	74										
	75						,				
	76										
	77										
	78										
	79										
	80		$\vdash$								
	81										
	82					_					
	83	_	$\vdash$		Н	П		$\vdash$	$\vdash$		
	84	$\vdash$		<del></del>	_	Н	Н	_			
	85			_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
	86	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		-		
	87	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-			一	
-	88	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
	89	<del> </del>	<del></del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		⊢	
-		<del> </del> -	<del> </del>	├—	<del> </del>	├		⊢	<del> </del>		
	90	<u> </u>	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├-	<u> </u>	├	
-	91	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>		<del> </del>	-	⊢		
-	92	<u> </u>				├—	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	$\vdash$	
	93	<u> </u>	$\vdash$	_	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		
<u></u>	94	٠	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	95	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
	96	L_	ļ	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	97		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L				
	98					L					
	99	L				L					
	100										

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Claim		Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116		101		-							_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117		105									
109 110 111 112 113 114 115 116 117		106							_	<u> </u>	
109 110 111 112 113 114 115 116 117		107		<u> </u>					_		
110 111 112 113 114 115 116 117		108	_	<u> </u>		!				_	$oxed{igspace}$
111		109	<u> </u>	_	ļ.,	_	_		_	<u> </u>	_
112 113 114 115 116 117		110	<u> </u>	├—	H	_	_	—		├-	
113 114 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117		112	┝	$\vdash$	$\vdash$	_	_	<u> </u>		-	
114 115 116 117		113	┢	┝					$\vdash$	-	$\vdash$
115 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119		114		$\vdash$		$\vdash$	_		-	┢	
116		115	$\vdash$	$\vdash$	_	H			<del> </del>	-	_
117		116	$\vdash$							$\vdash$	
118		117									
		118									
119		119									
120		120		_							
121		121	_	<u> </u>		L	_		_	_	
121 122 123		122	╙			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L
123		123	<del> </del> —		_	$\vdash$	_		<u> </u>		
124		124	┝	<del> </del>	-			-		⊢	H
124 125 126		125	-	┝	ŀ	_	_	_	-		
127		120				-			┢		-
127 128		128	-						⊢	-	-
129		129	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	_	_	
130		130			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		
130		131	$\vdash$		Г						
132 133		132									
133		133									
134		134							L		_
135		135		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u> _	_	_	<b> </b>
136		136	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	_
137		137		-	$\vdash$	$\vdash$		-		<del> </del>	<del> </del>
138		130	-	H	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-		$\vdash$
140		140	$\vdash$	├				$\vdash$	$\vdash$	╁	-
141		141		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$
142				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	H		t	<del>                                     </del>
143			<del>                                     </del>	T-	$I^-$	Г	Г	Г		Г	Г
144		144									
145											
146											
147				匚	L						
148				匚	L	_	_	_	_	_	_
149			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>
150		150				l	L	<u></u>	L	L	<u> </u>